

# ウオダス 漁海況速報 No. 1713



発行日 平成 22 年 10 月 1 日 <http://www.aomori-itc.or.jp>

発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所

TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156

住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊 10

10月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
					①	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	⑫	13	14	15	16
17	18	19	20	⑳	22	23
24/31	25	26	27	28	29	30

## ◎8月の主要魚種の動向

## ◎試験船開運丸

## 省エネいか釣り漁法開発調査

小 泊 (9月21~30日)	
スルメイカ 釣り	29隻 9,570.0kg
クロマグロ 延縄	13隻 986.0kg
ウスメバル 釣り	43隻 1,080.0kg

下 前 (9月21~30日)	
スルメイカ 釣り	4隻 875.0kg
クロマグロ 延縄	12隻 524.6kg
ウスメバル 釣り	7隻 116.9kg

鯆ヶ沢 (9月21~30日)	
スルメイカ 釣り	1隻 210.0kg
(704.0kg) 底曳網	4隻 494.0kg
ヤリイカ 底曳網	2隻 24.0kg
マダイ 釣り	5隻 109.2kg
(139.4kg) 底曳網	2隻 30.2kg
ブリ 底建網	1隻 1.0kg
マイワシ 底建網	1隻 7.6kg
サケ 底建網	3隻 53.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (9月21~30日)	
スルメイカ 釣り	1隻 335.0kg
マダイ 釣り	1隻 0.5kg
(53.3kg) 定置網	37隻 52.8kg
クロマグロ 釣り	2隻 57.6kg
(112.1kg) 延縄	2隻 47.1kg
定置網	2隻 7.4kg
ブリ 定置網	25隻 213.5kg
サケ 定置網	25隻 335.6kg
(336.1kg) 刺網	1隻 0.5kg

深 浦 (9月21~30日)	
スルメイカ 底曳網	15隻 1,740.0kg
ヤリイカ 底曳網	13隻 178.9kg
マダイ 定置網	7隻 87.6kg
(147.4kg) 底曳網	10隻 57.8kg
刺網	1隻 2.0kg
クロマグロ 定置網	2隻 199.4kg
ブリ 釣り	2隻 18.8kg
(2,445.6kg) 定置網	10隻 2,426.8kg
ウスメバル 釣り	4隻 36.4kg
マダラ 底曳網	5隻 40.6kg
サバ類 定置網	1隻 2.0kg

沢 辺 (新深浦) (9月21~30日)	
マダイ 刺網	3隻 1.6kg

三 厩 (9月21~30日)	
スルメイカ 釣り	1隻 145.0kg
クロマグロ 釣り	80隻 4,200.0kg
(4,385.0kg) 延縄	3隻 185.0kg
ウスメバル 釣り	3隻 55.0kg
アブラツノザメ 延縄	7隻 4,165.0kg

平 館 (外ヶ浜) (9月21~30日)	
定置網	10隻
マダイ	225.9kg
ブリ	55.5kg
サバ類	10.0kg



佐 井 (9月21~30日)	
マダイ 釣り	18隻 78.9kg
(201.1kg) 延縄	1隻 3.6kg
底建網	10隻 118.6kg
ブリ 底建網	3隻 29.0kg
ウスメバル 釣り	4隻 17.5kg
サケ 底建網	3隻 19.8kg

大 畑 (9月21~30日)	
スルメイカ 釣り	87隻 14,250.0kg
マダイ 釣り	1隻 3.2kg
(4.9kg) 定置網	2隻 1.7kg
クロマグロ 延縄	10隻 1,421.1kg
ブリ 定置網	11隻 39.7kg
ウスメバル 釣り	1隻 5.3kg
マダラ 釣り	1隻 13.1kg
(65.6kg) 延縄	2隻 52.5kg
サケ 定置網	14隻 796.2kg

尻 労 (9月21~30日)	
クロマグロ 定置網	1隻 186.0kg
ブリ 釣り	47隻 4,243.0kg
(13,943.0kg) 定置網	8隻 9,700.0kg
サケ 定置網	2隻 129.0kg

白 糠 (9月21~30日)	
スルメイカ 釣り	60隻 1,960.0kg
マダイ 定置網	6隻 0.2kg
ブリ 釣り	71隻 1,385.1kg
(2,308.4kg) 定置網	11隻 923.3kg
ウスメバル 釣り	11隻 14.6kg
(15.4kg) 定置網	5隻 0.8kg
マダラ 釣り	47隻 339.9kg
サケ 定置網	12隻 6,761.3kg

三 沢 (9月21~30日)	
スルメイカ 釣り	188隻 64,950.0kg
マダイ 定置網	1隻 2.4kg
ブリ 釣り	1隻 1.1kg
(1,197.7kg) 定置網	12隻 1,196.6kg
サバ類 釣り	1隻 10.0kg
(5,755.8kg) 定置網	9隻 5,745.8kg
サケ 定置網	12隻 6,661.5kg

八 戸 (9月21~30日)	
スルメイカ 釣り	342隻 113,394.0kg
(190,376.0kg) まき網	不明 76,982.0kg
サバ類 まき網	22隻 2,868,085.0kg
サケ 他 定置網	38隻 35,413.1kg

### 沿岸各地の水温

( 9 月 26 ~ 30 日 )

日本海 22℃台 津軽海峡 20～23℃台  
 陸奥湾 22～23℃台 太平洋 19～21℃台

今回は竜飛、茂浦を除いた全ての地点で水温低下がみられ、平均前回差は-1.3度となりました。

前年と比べると日本海側でやや高め、津軽海峡及び太平洋側でかなり高め、陸奥湾でははなはだ高めとなり、平均前年差は+1.8度となっています。

平年と比べると日本海側と太平洋側でやや高め、津軽海峡側ではかなり高め、陸奥湾でははなはだ高めとなり、平均前年差は+1.5度と高めの傾向が続いています。

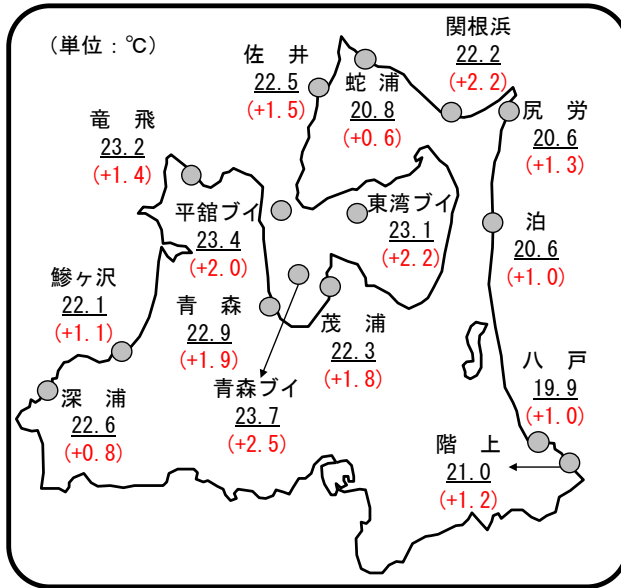


図 定地水温 (9月26～30日) 平均値 (平年差) プイ1m

### ● 8月の主要魚種の動向

魚種	海域	22年	21年	対前年比	過去5年平均	対過去5年平均比
ウスメバル	日本海	44,538kg	35,567kg	125%	35,311kg	126%
	津軽海峡	241kg	48kg	505%	254kg	95%
クロマグロ	日本海	37,595kg	53,277kg	71%	41,909kg	90%
	津軽海峡	11,123kg	29,237kg	38%	22,903kg	49%
	太平洋	1,306kg	2,440kg	54%	1,299kg	101%
サバ類	日本海	966kg	260kg	372%	193kg	500%
	津軽海峡	49kg	1,415kg	3%	361kg	14%
	陸奥湾	61kg	246kg	25%	292kg	21%
	太平洋	803,049kg	3,712,743kg	22%	8,342,663kg	10%
スルメイカ	日本海	89,356kg	101,645kg	88%	316,170kg	28%
	津軽海峡	266,450kg	245,820kg	108%	504,763kg	53%
	太平洋	9,125,186kg	8,544,628kg	107%	4,681,258kg	195%
ブリ	日本海	4,840kg	14,857kg	33%	15,394kg	31%
	津軽海峡	1,042kg	4,071kg	26%	4,312kg	24%
	陸奥湾	18kg	129kg	14%	141kg	13%
	太平洋	18,888kg	128,152kg	15%	105,060kg	18%
マダイ	日本海	1,654kg	2,935kg	56%	2,600kg	64%
	津軽海峡	3,567kg	1,653kg	216%	2,235kg	160%
	陸奥湾	770kg	789kg	98%	564kg	136%

表 沿岸各地の水温 (9月26～30日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	22.6	-0.4	+0.8	+0.8
	鱒ヶ沢	22.1	-1.8	+0.9	+1.1
	平均	22.4	-1.1	+0.9	+0.9
津軽海峡	竜飛	23.2	+0.1	+2.2	+1.4
	佐井	22.5	-1.6	+2.2	+1.5
	蛇浦	20.8	-1.9	+0.8	+0.6
	関根浜	22.2	-1.7	+2.4	+2.2
	平均	22.2	-1.3	+1.9	+1.4
陸奥湾	青森	22.9	-2.1	+2.4	+1.9
	茂浦	22.3	+0.1	+1.9	+1.8
	平館ブイ	23.4	-1.5	+2.3	+2.0
	青森ブイ	23.7	-0.6	+2.8	+2.5
	東湾ブイ	23.1	-1.1	+2.5	+2.2
太平洋	平均	23.1	-1.0	+2.4	+2.1
	尻労	20.6	-1.9	+2.0	+1.3
	泊	20.6	-1.3	+0.8	+1.0
	八戸	19.9	-1.6	+0.8	+1.0
	階上	21.0	-1.6	+1.5	+1.2
全体平均	22.0	-1.3	+1.8	+1.5	

※平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。  
 ※平均の前年差には鱒ヶ沢は含まれません。

● 試験船開運丸は9月17日から27日まで、日本海において省エネいか釣り漁法開発調査を行いました。その結果は下表のとおりで、奥尻西方海域ではスルメイカの濃い分布がみられました。

### 開運丸 省エネいか釣り漁法開発調査(日本海)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温
9月17日	42-10,137-37(奥尻西方)	2867(27.3)	17~28(21,22)	23.0℃
9月18日	42-13,137-31(奥尻西方)	1529(14.6)	14~21(19)	21.9℃
9月19日	40-31,136-00(大和堆北部)	616(7.2)	20~27(22)	24.0℃
9月20日	39-44,136-43(大和堆東部)	1480(10.2)	16~26(22)	24.2℃
9月21日	39-04,138-53(酒田沖)	611(6.2)	10~25(20)	26.8℃
9月26日	41-02,139-55(十三沖)	164(2.1)	10~28(15)	24.5℃

\*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 \*\*主となる大きさ

### 太平洋の海況 (9月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は20度台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて3度ほど降温しています。前年同期と比較すると2度ほど高い水温です。

### 日本海の海況 (9月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は24度台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較して2度ほど降温しています。これは前年同期と比較して3度も高い水温です。

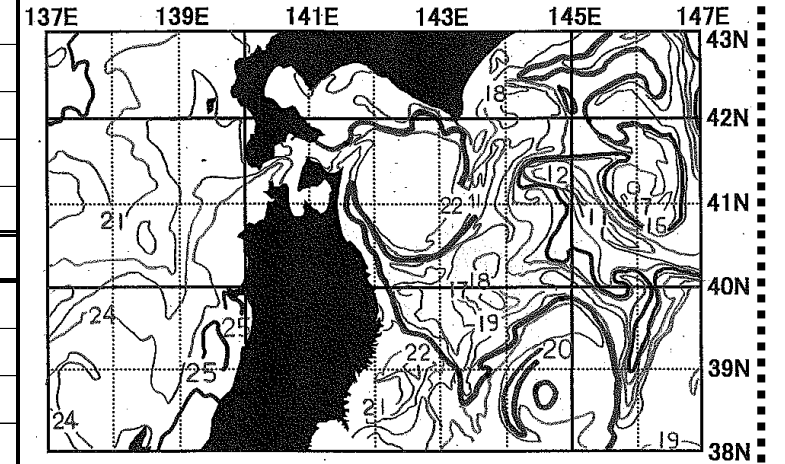


図 水温分布図(平成22年9月29日～9月30日)

資料：(社)漁業情報サービスセンター

北部太平洋海況速報(A)第53号 10月1日発行

